

EPSON

EXCEED YOUR VISION

求めていたのは、
映像に圧倒される
この感覚。



エプソン・ホームシアタープロジェクター
dreamio
—— ドリーミオ ——



ワイヤレス対応モデル
EH-TW8200W
オープンプライス
ワイヤレスなしのモデル
EH-TW8200
オープンプライス



ワイヤレス対応モデル
EH-TW6600W
オープンプライス
ワイヤレスなしのモデル
EH-TW6600
オープンプライス



スクリーンセットモデル
EH-TW5200S
オープンプライス
スクリーンなしの単体モデル
EH-TW5200
オープンプライス

プロジェクターはエプソン
dreamio.jp

*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。*画面はイメージです。*画面はハメコミ合成です。*本カタログ掲載商品には、消費税、配送費、設置費、工事費、使用済み商品の引取り費は含まれておりません。*EH-TW5200S/EH-TW5200には3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。

臨場感を楽しむ。映像美を堪能する。

そこがリビングであることを忘れてしまう臨場感。まるで本当に体験しているようなリアリティー。そして、圧倒的な映像美。

3LCD方式やエプソン独自の画質技術を駆使したホームシアタープロジェクターが、3D投写時の大迫力をそのままに、より高画質に、さらに使いやすく、ラインアップを強化しました。

ハイクオリティーモデル、スタンダードモデル、DVDプレーヤー内蔵モデルを取り揃え、大画面投写の楽しみ方はいろいろ。さあ、あなたもエプソンのプロジェクターで、驚きと感動に満ちた映像体験を味わいませんか。



エプソンは、マンチェスター・ユナイテッドの
オフィシャルグローバルパートナーです

* 3D映像を視聴するためには3Dメガネが必要です。* 3D映像を
視聴するには、3D放送もしくは3Dに対応したコンテンツ(ソフト)
と3Dに対応した機器(再生機)が必要です。* 3D映像の見え方に
は個人差があります。* 3D映像の視聴中に疲労感、不快感など異
常を感じた場合には、使用を中止してください。* 3D映像の視聴
年齢については、およそ6歳以上を目安にしてください。* 3D視
聴の際は取扱説明書の「安全上のご注意」をよくお読みください。

* 画面はイメージです。* 画面はハメコミ合成です。

性能もラインアップも充実のエプソン・ホームシアタープロジェクター

		型番	解像度 画素数 ^{※1}	明るさ	コントラスト比 (最大値)	3D 3D対応	Bright 3D Drive	Wi-Fi WirelessHD	レンズシフト	ピクセル 3Dコ台形歪み補正	DEEP BLACK	超 解像	スピーカー内蔵	スクリーン付き	ワイドアスペクト	DVDプレーヤー 内蔵	
<div>ハイクオリティーモデル</div> <div><p>3D映画の魅力を、フルHDで心ゆくまで楽しめる。</p></div>	 <div>まよったらコレ! P.3</div>	EH-TW8200W	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,400lm <div></div> カラー2,400lm</div>	600,000:1	●	●	●	●		●	●			●	16:9	
		EH-TW8200	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,400lm <div></div> カラー2,400lm</div>	600,000:1	●	●		●		●	●			●	16:9	
	 <div>まよったらコレ! P.3</div>	EH-TW6600W	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,500lm <div></div> カラー2,500lm</div>	70,000:1	●	●	●	● ^{※2}	●		●	●	10W×2		●	16:9
		EH-TW6600	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,500lm <div></div> カラー2,500lm</div>	70,000:1	●	●		● ^{※2}	●		●	●	10W×2		●	16:9
	 <div>まよったらコレ! P.5</div>	EH-TW5200S	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,000lm <div></div> カラー2,000lm</div>	15,000:1	● ^{※3}	●			●			●	●	2W	●	16:9
		EH-TW5200	1080p 約207万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,000lm <div></div> カラー2,000lm</div>	15,000:1	● ^{※3}	●			●				●		2W	●
<div>スタンダードモデル</div> <div><p>明るく美しい、ハイビジョン高画質。ホームシアターを気軽に。</p></div>	 <div>P.6</div>	EH-TW530S	WXGA 約92万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,800lm <div></div> カラー2,800lm</div>	15,000:1	● ^{※3}				●			●	● ^{※4}	●	16:10	
		EH-TW530	WXGA 約92万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,800lm <div></div> カラー2,800lm</div>	15,000:1	● ^{※3}				●			●		2W	●	16:10
	 <div>P.6</div>	EH-TW410	WXGA 約92万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,800lm <div></div> カラー2,800lm</div>	12,000:1					●			●		2W	●	16:10
<div>DVDプレーヤー内蔵モデル</div> <div><p>スピーカー、DVDプレーヤー内蔵。どこでも、すぐに大画面が楽しめるオールインワンタイプ。</p></div>	 <div>P.7</div>	EH-DM30S	WXGA 約92万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,500lm <div></div> カラー2,500lm</div>	3,000:1								●	● ^{※4}	●	16:10	
		EH-DM30	WXGA 約92万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,500lm <div></div> カラー2,500lm</div>	3,000:1								●		10W×2	●	16:10
	 <div>P.7</div>	EH-DM3S	540p 約52万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,000lm <div></div> カラー2,000lm</div>	3,000:1									●	●	●	16:9
		EH-DM3	540p 約52万 ピクセル	<div><div></div> 全白2,000lm <div></div> カラー2,000lm</div>	3,000:1									●		10W×2	●



映像美の魅力を心ゆくまで楽しむには、
「カラーの明るさ」が大切だから、
ドリーミオは3LCD方式

3LCD方式のプロジェクターは投写ランプからの光を、赤・緑・青の光の3原色に分解し、それぞれに液晶パネルを1枚ずつ割り当てて透過させ、形と動きを与えます。分解された光はプリズムで合成されたカラー映像となります。投写レンズからはすでに合成されたフルカラーの映像が連続的に投写されます。

カラーが明るい映像

光の利用効率が高いので、明るいうちでも、明るく美しい色の映像を見ることができます。

色再現性が高く、階調表現が自然な映像

広い色再現領域ときめ細かな階調表現を実現。本来の色に忠実に自然な映像を鑑賞できます。

目に優しいから快適鑑賞

3枚の液晶パネルで色再現しているため、ちらつきのない美しい映像を楽しむことができます。

動きの速い動画も見やすく滑らかに再生

色の残像が見えてしまう現象を抑制。シーンそのものを見ているかのような、鮮明で滑らかな映像を映し出します。

プロジェクターを選ぶ時には、「カラーの明るさ」をお確かめください。

〈明るさの情報の表記例〉

明るさ	<div></div> 全白2,400lm
	<div></div> カラー2,400lm

ドリーミオは「全白」と「カラー」の明るさを表記しています。

※1:アスペクト比が16:9相当の場合。※2:レンズシフトとタテ/ヨコ台形歪み補正を同時に使用することはできません。※3:3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。※4:EH-TW530S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用していますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。

万一の故障の際も安心

「エプソンのサービス & サポート」 詳しくは、裏表紙をご覧ください。



*画面はイメージです。*画面はハメコミ合成です。

明るさ、リアルさ、3Dの再現性にこだわった高画質技術。

高精細フルHD(1080p)、艶のある高画質を映す、高コントラストC²FINE™パネル。

EH-TW8200W
EH-TW8200 EH-TW6600W
EH-TW6600

フルHD(1080p)液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどの高画質を余すところなく映します。色再現性の高い3LCDとエプソン独自の液晶技術C²FINE™パネルの採用で、高コントラストで艶のある高画質を実現。シーンの明暗を問わず被写体の細部まで緻密に再現し、映像に自然な奥行き感・立体感をもたらします。



*写真はイメージです。

臨場感をさらに高める明るい3D。

EH-TW8200W
EH-TW8200 EH-TW6600W
EH-TW6600

エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、3D映像の明るさを確保。480Hz駆動対応D9パネルで、暗くなりがちな3D映像もクロストークを抑え、部屋照明を落とさなくても、納得の明るさで投写します。3Dエミッターは、本体に内蔵^{※6}しています。

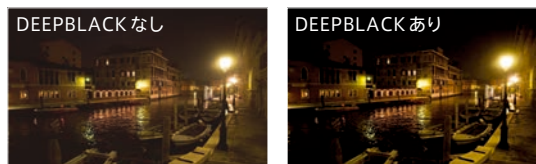


*写真はイメージです。

引き締まった黒が、3Dを際立たせる。「DEEPBLACK」。

EH-TW8200W
EH-TW8200

黒浮きの少ない漆黑表現を可能にする「DEEPBLACK」を採用。引き締まった黒と豊かな暗部階調表現が、自然な奥行きと立体感を映し出します。



*写真はイメージです。

滑らかに映すフレーム補間技術。

EH-TW8200W
EH-TW8200

動きの素早い動画を滑らかに再生するフレーム補間技術。3D映像にも対応し、不自然なガタガタ感のない映像で投写できます。

RF方式の軽量3Dメガネ^{※4}。

EH-TW8200W
EH-TW8200 EH-TW6600W
EH-TW6600

スタイリッシュで、かけ心地が快適な軽量3Dメガネを同梱。レンズ部が大きく、大画面を存分に楽しめます。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth® Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現しています。

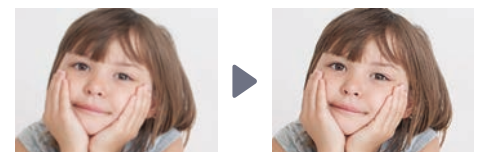


3Dメガネ

超解像技術がさらに進化。

EH-TW8200W
EH-TW8200 EH-TW6600W
EH-TW6600

画面拡大処理によってぼやけた画像の解像度を向上させる超解像技術がさらに進化。くっきりシャープな映像をお楽しみいただけます。きめ細かな肌の質感まで自然な画像再現が可能。ハイビジョン映像はもちろん、ブルーレイディスクの3D映像^{※7}にも対応しています。



*写真はイメージです。

高画質にこだわった画像処理技術/機能。

EH-TW8200W
EH-TW8200 EH-TW6600W
EH-TW6600

- ◎視聴環境やコンテンツに合わせて選べるカラーモード
- ◎2D映像を3Dに。2D-3D変換^{※8}
- ◎奥行き感を調整できる、3D奥行き調整
- ◎色相・彩度・明度の各種画質調整機能
- ◎肌の色調整 ◎アドバンスドシャープネス
- ◎カスタムガンマ調整

◎Newエプソンシネマフィルター

EH-TW8200W
EH-TW8200

◎最適なカラーモードを自動的に選択するオートカラーモード

EH-TW6600W
EH-TW6600

※1:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつ、ズームがワイド端でレンズシフトが上50%、左右中心の時。※2:EH-TW8200W/EH-TW6600Wのみ。※3:詳細はP.9の「同梱物」をご確認ください。※4:3Dメガネの充電は、ワイヤレス対応モデルはWirelessHDトランスミッターで、ワイヤレスなしのモデルは同梱のUSB充電AC電源アダプターで行えます。※5:レンズシフトとタテ/ヨコ台形歪み補正を同時に使用することはできません。※6:3D映像の視聴範囲についてはP.10をご覧ください。※7:3Dブルーレイソフト(フレームパッキング)再生時のみ対応。※8:3D専用撮影された映像ほどの効果はありません。映像によって3Dの効果には差があり、感じ方にも個人差があります。※9:その他の機能はそのままに、ワイヤレスなしのお手頃なモデル(EH-TW8200/EH-TW6600)もあります。EH-TW8200/EH-TW6600にWirelessHD機能を付加することはできません。※10:WirelessHDトランスミッターは、プロジェクターに向く方向で、プロジェクターの前方に設置してください。各機種のWirelessHD

ワイヤレス対応モデル

EH-TW8200W オープン プライス

ワイヤレスなしのモデル

EH-TW8200 オープン プライス



3D対応		上下左右レンズシフト/タテ台形歪み補正	
C ² FINE™ パネル		HDMI® 端子×2	
Full HD (1080p)		トリガーアウト×1	
明るさ	全白 2,400lm	WirelessHD トランスミッター※2	HDMI® 入力×5
	カラー 2,400lm		HDMI® 出力×1
コントラスト比 600,000:1 ※1		光デジタル音声 出力×1	

同梱物※3	
	3Dメガネ (1個) ※4
	WirelessHD トランスミッター ※2

ワイヤレス対応モデル

EH-TW6600W オープン プライス

ワイヤレスなしのモデル

EH-TW6600 オープン プライス



3D対応	
C ² FINE™ パネル	
Full HD (1080p)	
明るさ	全白 2,500lm
	カラー 2,500lm
コントラスト比 70,000:1 ※1	

上下左右レンズシフト/ヨコ台形歪み補正※5/タテ台形歪み補正※5	
HDMI® 端子×2	
トリガーアウト×1	
WirelessHD トランスミッター※2	HDMI® 入力×5
	HDMI® 出力×1
光デジタル音声 出力×1	

同梱物※3	
	3Dメガネ (1個) ※4
	WirelessHD トランスミッター ※2

多彩な視聴スタイルに対応する優れた設置性。

映像劣化のない
ワイヤレス※9対応。
すっきりとした設置が可能。



EH-TW8200W

EH-TW6600W

EH-TW8200W、EH-TW6600WはWirelessHDに対応。同梱のWirelessHDトランスミッターをプレーヤーなどに接続し、無線化したデータを内蔵の受信機で受信。フルHDの映像を劣化なくワイヤレス再生します。本体のケーブル接続から解放され、設置の自由度が高いうえに、配線の少ない美しいシアターが実現できます※10。WirelessHDのトランスミッターは、5系統のHDMI®入力端子と1系統のHDMI®出力端子を装備。プロジェクターを使用しない時は、TVなどへのパススルーが可能です。

* HDMIの入力のうち1つはMHL®に対応しています。



*写真、イラストはイメージです。*画面はハメコみ合成です。*プロジェクターとTVへの同時出力はできません。

上下左右に動かせるレンズシフトで、
美しい映像のまま、広い設置範囲を実現。

EH-TW8200W
EH-TW8200

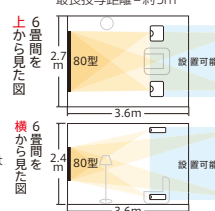
EH-TW6600W
EH-TW6600

可動範囲が広く、画像劣化の少ないレンズシフトを搭載。レンズの焦点距離が短く設置範囲も広いため、限られたスペースでも80型や100型の大画面投写が可能。スペースがなくあきらめていたホームシアターが実現できます。しかも、室内の雰囲気壊さない低騒音設計です。

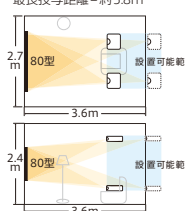
設置イメージ

6畳間で
80型ワイドスクリーンに
投写する場合

EH-TW8200W/EH-TW8200
最短投写距離=約2.4m
最長投写距離=約5m



EH-TW6600W/EH-TW6600
最短投写距離=約2.4m
最長投写距離=約3.8m



*レンズシフト範囲については
P.10をご覧ください。
*イラストはイメージです。

小さなスペースにも設置できるコンパクトボディ。

EH-TW6600W
EH-TW6600

410(W)mm×304(D)mm×157(H)mmの
コンパクトボディ。設置面積が小さいため、
棚などにもすっきり収まります。



*設置イメージ

フルHDの楽しさをさらに広げる装備と機能。

インテリアにマッチする
薄型天吊金具。

EH-TW8200W
EH-TW8200

EH-TW6600W
EH-TW6600

オプションの天吊金具を使用すれば、天井に設置できます。
薄型の天吊金具なので、違和感なくインテリアにマッチします。

*設置イメージ。オプションの天吊金具 (ELPMB30) 使用



スマートな設置が可能な前面吸排気。

EH-TW8200W
EH-TW8200

吸排気口を前面に設けているので、前方以外のスペース
が不要。壁に寄せて設置できます。

*設置イメージ



レンズを保護する電動レンズシャッター。

EH-TW8200W
EH-TW8200

外観もすっきり、インターフェイスカバー。

EH-TW8200W

EH-TW6600W

同梱のインターフェイスカバーで、WirelessHD接続時の端子部を隠すことができます。

ゲームなどの動きの速い映像にも対応。

EH-TW8200W
EH-TW8200

EH-TW6600W
EH-TW6600

表示遅延を最小化。素早い動きにも対応できます。

高画質動画を転送できるMHL®に対応。

EH-TW8200W

EH-TW6600W
EH-TW6600

スマートフォンやタブレットと接続し、高画質動画をプロジェクターで投写できます。

トランスミッターの通信範囲、注意事項については、ホームページまたは取扱説明書をご覧ください。なお、WirelessHDトランスミッターは設置場所によっては通信性能に影響が出る場合があります。*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にてお問い合わせください。

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ dreamio.jp

ハイクオリティーモデル **3D**



*画面はイメージです。*画面はハメコみ合成です。

洗練されたフォルムに高画質技術を凝縮。

■ ハイビジョン映像をそのまま映すフルHD(1080p)対応。

フルHD(1080p)液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどのフルHD映像ソースの高精細映像を余すところなく投写します。色再現性の高い3LCDとエプソン独自の液晶技術C²FINE™フルHD SVGAパネルの採用により、高コントラストな高画質を実現。被写体のディテールまで立体感豊かに映します。コンテンツや部屋の環境に対応するカラーモードも搭載しています。



*写真はイメージです。

■ 臨場感をさらに高める明るい3D※1。

オプションの3Dメガネ※1を使用すれば迫力の臨場感で3D映像を楽しめます。エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、暗くなりがちな3D映像もクロストークを抑え、明るく投写します。3Dエミッターは本体に内蔵※6しています。

■ RF方式の軽量3Dメガネ※1。

3Dメガネは軽量で、かけ心地が快適です。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth® Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現。

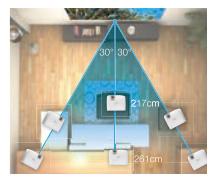


さまざまな場所で見やすく映せる設置性。

■ 狭い部屋でも、100型大画面シアター。

焦点距離が短い投写レンズを採用。6畳間(3.6m×2.7m)程度のスペースでも80型や100型の大画面投写が可能です。80型ワイドスクリーンに投写する場合、最短投写距離約2.2m、最長投写距離約2.6mで投写可能です。

*写真はイメージです。



■ 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」※7。

「ピタッと補正」※7(ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正機能)により、レバーのスライド操作で直感的に台形補正ができるので、斜め横からでも投写が可能です。置き場所が限られるスペースでも簡単に設置できます。



*写真はイメージです。

スクリーンセットモデル **EH-TW5200S** オープン プライス

スクリーンなしの単体モデル **EH-TW5200** オープン プライス




金賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) エプソン



金賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) エプソン

EH-TW5200S
レンタルサービス実施中
詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。



3D対応※1	ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正	セットスクリーン
C ² FINE™ パネル	HDMI® 端子×2	
Full HD (1080p)		80型モバイルスクリーン (16:9)
明るさ □ 全白2,000lm ■ カラー2,000lm		
コントラスト比15,000:1※2		

* スタンドを外して壁掛けでも使えます。※3

■ 高所での逆さ設置にも対応。

天吊りしなくても高所へ逆さ設置することで、限られたスペースで画像補正せずに大画面を投写することが可能です。逆さ設置用のゴム足を同梱しています。



*設置イメージ

使い方が広がる便利な機能。

■ スピーカーを内蔵。

2Wのスピーカーを搭載しているので、別途スピーカーを用意することなくプロジェクター本体だけで音声も再生可能。手軽に大画面とサウンドを楽しむことができます。

■ スマートフォンやタブレットとつないで、新しい楽しみ方が広がる。

- ◎スマートフォン※8やタブレット※8とケーブル1本でつながるMHL®に対応
- ◎オプションの無線LAN ユニット※9とEpson iProjection※10を使えば、ワイヤレスで写真やドキュメントを投写可能
- ◎映すコンテンツや部屋の環境に合わせて選べる、6つのカラーモード

※1: EH-TW5200S/EH-TW5200/EH-TW530S/EH-TW530には3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。※2: 2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」。「オートアリス」オンかつズームがワイド端の時。※3: 壁に掛ける時に必要な吊り金具・ワイヤー・ひも等は市販品をご用意ください。スクリーンの重量(約1.9kg)に耐えるものをご使用ください。※4: EH-TW530Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。※5: カラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、ズームがワイド端の時。※6: 3D映像の視聴範囲についてはP.10をご覧ください。※7: プロジェクター本体の傾きや、設置位置による映像

スタンダードモデル 3D

ハイビジョン高画質と優れた設置性で、3D大画面をより美しく手軽に。



*画面はイメージです。*画面はハメコミ合成です。

スクリーンセットモデル

EH-TW530S オープン
プライス



スクリーンなしの単体モデル

EH-TW530 オープン
プライス



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 豊元出版



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 豊元出版



3D対応 ^{※1}	
WXGA	
明るさ	□ 全白2,800lm
	■ カラー2,800lm
コントラスト比15,000:1 ^{※2}	
ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正	
HDMI [®] 端子×1	

セットスクリーン



80型モバイルスクリーン (16:9) ^{※4}

*スタンドを外して壁掛けでも使えます。^{※3}

■ WXGAと15,000:1^{※2}の 高コントラストによる美しく鮮明な映像。

2800lmの明るさと、WXGA(リアル720p)の高解像度液晶パネルが、明るく美しい大画面を実現。さらに15,000:1^{※2}のコントラスト比で、映像の細部まで鮮明に映し出します。

■ 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」^{※7}。

「ピタッと補正」^{※7}(ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正機能)により、レバー操作で台形補正が可能。斜め横からしか投写できない場所でも、見やすい画面を実現します。



*写真はイメージです。

■ 迫力の3Dが楽しめるオプションの3Dメガネ^{※1}。

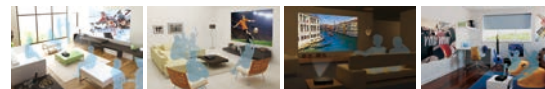
オプションの3Dメガネ^{※1}を使用すれば、大迫力の3D映像を楽しめます。Bluetooth[®] Wireless technologyにより、プロジェクターから約10mの範囲で視聴が可能。またプロジェクターの変換機能を使えば、これまでの2D映像も3D映像として楽しむことができます。

■ 動きの速い映像にも対応。

映像の表示速度を早くするターボモード機能を搭載。スピーディーなゲームも快適に楽しめます。

■ コンテンツや部屋の環境に合わせて選べる、 6つのカラーモード。

〈ダイナミック〉: 明るい部屋での投写に
〈リビング〉: カーテンを閉めた部屋で
〈シネマ〉: 暗い部屋での映画鑑賞を自然な色合いで
〈ゲーム〉: ゲーム映像に適したモード
〈3Dシネマ〉/〈3Dダイナミック〉: 3D映像の投写時に



〈ダイナミック〉 〈リビング〉 〈シネマ〉 〈ゲーム〉

*写真はイメージです。

■ 軽量・コンパクトで、持ち運びもラクラク。

約2.4kgの軽量でスタイリッシュなボディ。手軽に持ち運べます。

■ 楽しみ方、使い方が広がる便利機能。

- ◎スマートフォン^{※8}やタブレット^{※8}とケーブル1本でつながるMHL[®]に対応
- ◎オプションの無線LANユニット^{※9}とEpson iProjection^{※10}を使えば、ワイヤレスでスマートフォンやタブレットの写真やドキュメントを投写可能
- ◎2Wスピーカー内蔵

スタンダードモデル

カンタン & カジュアルに始められる、
明るいコンパクトプロジェクター。

EH-TW410 オープン
プライス



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 豊元出版



WXGA	
明るさ	□ 全白2,800lm
	■ カラー2,800lm
コントラスト比12,000:1 ^{※5}	
ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正	
HDMI [®] 端子×1	

■ ハイビジョン&高コントラストで、高画質を明るく投写。

WXGA(リアル720p)のハイビジョン液晶パネルを搭載し、部屋の照明をつけたままでも明るい大画面を映せます。高コントラストにより、奥行き感のある自然な投写が可能です。

■ 小型軽量約2.4kg、「ピタッと補正」^{※7}で簡単設置。

コンパクトでスタイリッシュなフォルム。「ピタッと補正」^{※7}で見やすいスクエアな大画面をスムーズに投写。運ぶのもセットするのも快適です。



補正前

補正後

*写真はイメージです。

■ シーンに合わせて選べるカラーモード。

コンテンツや部屋の環境に合わせて〈ダイナミック〉〈リビング〉〈シネマ〉〈ゲーム〉の4つのモードから選べます。

■ 楽しみを広げる充実の機能。

- ◎HDMI[®]端子、ミニD-Sub 15pinなど豊富な接続端子
- ◎USBメモリーの画像を自動連続投写できるスライドショー機能^{※11}
- ◎2Wスピーカー内蔵
- ◎オプションの無線LANユニット^{※9}とEpson iProjection^{※10}を使えば、ワイヤレスでスマートフォンやタブレットの写真やドキュメントを投写可能

DVDプレーヤー内蔵モデル

スピーカー、DVDプレーヤーを内蔵した一体型。
80型ワイドスクリーン※1もセット。



*画面はイメージです。*画面はハメコミ合成です。

■ WXGA(リアル720p)の高解像度を実現。ハイビジョン液晶パネル搭載。

EH-DM30S
EH-DM30

オールインワンなのに、ハイビジョン映像も美しく再現できる、WXGA(リアル720p)の高解像度ハイビジョン液晶パネルを搭載。美しい風景や人の肌の美しさなど、ディテールを立体感豊かに再現します。

スクリーンセットモデル

EH-DM30S オープン
プライス

スクリーンなしの単体モデル

EH-DM30 オープン
プライス



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 音元出版



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 音元出版



セット
スクリーン



80型モバイルスクリーン (16:9) ※2

*スタンドを外して壁掛けでも使えます。*3

明るさ	WXGA
	□ 全白2,500lm ■ カラー2,500lm
タテ台形歪み補正	
HDMI®端子×1	

スクリーンセットモデル

EH-DM3S オープン
プライス

スクリーンなしの単体モデル

EH-DM3 オープン
プライス



受賞
プロジェクター
(10万円未満)
(株) 音元出版



セット
スクリーン



80型モバイルスクリーン (16:9)

*スタンドを外して壁掛けでも使えます。*3

明るさ	540P
	□ 全白2,000lm ■ カラー2,000lm
タテ台形歪み補正	
HDMI®端子×1	

■ 2,000 lm(ルーメン)の明るさで、大画面でも快適鑑賞を実現。

EH-DM3S
EH-DM3

エプソンが独自に開発した高性能ランプと、開口率の高い液晶パネルで高画質な大画面映像を実現。部屋を真っ暗にしくなくても、自然かつ色鮮やかな映像で、大好きな映画を楽しめます。

■ スピーカー内蔵だから、必要なケーブルは電源ケーブル1本だけ。

EH-DM30S
EH-DM30

EH-DM3S
EH-DM3

スピーカーとDVDプレーヤーが内蔵。電源を接続するだけでドーンと大画面が楽しめます。

スクリーンセットモデルなら



■ 明るさセンサーが部屋の明るさを認識して、最適なカラーモードを自動的に選択。

EH-DM30S
EH-DM30

EH-DM3S
EH-DM3

明るい部屋

ダイナミックモード

日中のリビングで、より鮮やかな画質で楽しめます。



リビングモード

明るさを少し残しても高画質。食事をしながら楽しめます。



シアターモード

映画館の雰囲気をご自宅で。迫力の高画質が楽しめます。



暗い部屋

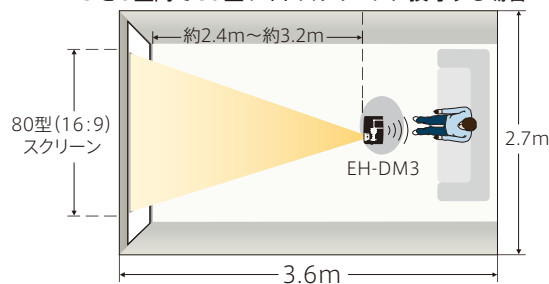
■ 狭い部屋でも大画面。天井にだって映せる。

EH-DM30S
EH-DM30

EH-DM3S
EH-DM3

レンズからスクリーンまで約2.4mあれば、80型の大画面を映し出せます。さらに、天井投写キットで、ベッドに寝そべったままの鑑賞も。

EH-DM3を6畳間で80型ワイドスクリーンに投写する場合



*イラストはイメージです。

〈天井投写キット〉標準装備








*天井投写時の画質は多少劣化する場合があります。
*写真はイメージです。

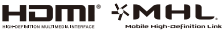
※1: EH-DM30/ EH-DM3にはスクリーンが付きません。※2: EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。※3: 壁に掛ける時に必要な吊り金具・ワイヤー・ひも等は市販品をご用意ください。スクリーンの重量(約1.9kg)に耐えうるものをご使用ください。* オープンプライス商品の価格は取扱販売店にてお問い合わせください。

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ dreamio.jp

機能一覧

商品名・型番			EH-TW8200W	EH-TW8200	EH-TW6600W	EH-TW6600	EH-TW5200S/EH-TW5200	EH-TW530S/EH-TW530	EH-TW410	EH-DM30S/EH-DM30	EH-DM3S/EH-DM3
商品写真											
特徴	3D対応	各種3D映像信号 ^{※1} に対応し、大迫力の3D映像を投写します。	●	●	●	●	● ^{※2}	● ^{※2}	—	—	—
	Bright 3D Drive	明るさの低下の要因となるブラックアウトタイムを短縮し、明るい3D映像を実現します。	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	2D-3D変換	従来の2D映像を3D映像に変換して投写します。	●	●	●	●	—	●	—	—	—
	3D奥行き調整	3Dの奥行き感を調整できます。	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	WirelessHD対応	ワイヤレスでフルHDの映像を投写できます。 ^{※3}	●	—	●	—	—	—	—	—	—
	スピーカー内蔵	スピーカーを内蔵。	—	—	● 10W×2	● 10W×2	● 2W	● 2W	● 2W	● 10W×2	● 10W×2
	DVDプレーヤー内蔵	DVDプレーヤーを内蔵。	—	—	—	—	—	—	—	●	●
画質	オートカラーモード	明るさセンサーが部屋の明るさを認識し、最適なカラーモードを自動的に選択します。	—	—	●	●	—	—	—	●	●
	C²FINE™テクノロジー	エプソン独自の液晶技術C²FINE™により、高コントラストで艶のある高画質を実現します。	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	超解像	画像の解像感を上げ、くっきりシャープな映像にする機能です。	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	フレーム補間	動きの早い動画を滑らかに再生する機能です。	●	●	—	—	—	—	—	—	—
設置	天吊設置	オプションの金具を使用し、天井にプロジェクターを設置できます。	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	ヨコ台形歪み補正	デジタル補正により、水平方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	—	—	● ^{※4}	● ^{※4}	●	●	●	—	—
	タテ台形歪み補正	デジタル補正により、垂直方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	●	●	● ^{※4}	● ^{※4}	● 自動	● 自動	● 自動	●	●
	レンズシフト	光学的にレンズをシフトし、幅広い範囲に設置できます。(水平および垂直方向)	● 上下96% 左右47% ^{※5}	● 上下96% 左右47% ^{※5}	● 上下60% 左右24% ^{※5}	● 上下60% 左右24% ^{※5}	—	—	—	—	—
	レンズカバー	未使用時のレンズを保護します。	● 自動 (電源連動)	● 自動 (電源連動)	● キャップ式	● キャップ式	● スライド式	● スライド式	● スライド式	● スライド式	● スライド式
	センターレンズ	設置しやすく美しいセンターレンズデザインを採用。	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	前面吸排気	吸気口/排気口どちらも前面に配置しています。	●	●	—	—	—	—	—	—	—
便利な機能	前面排気	排気口を前面に配置しています。	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	天井投写	天井に映像を投写することができます。	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	ハンドル	ハンドル(取っ手)付きで持ち運びが簡単です。	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	マイク端子	市販のマイクを接続し、内蔵スピーカーからマイクの音声を出力します。	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	スライドショー	USBストレージやデジタルカメラと接続し、大画面でスライドショーを楽しめます。	—	—	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※7}	● ^{※7}	● ^{※6}	● ^{※6}
	MHL [®] 対応 ^{※8}	MHL [®] 対応のスマートフォンやタブレットを簡単に接続して大画面に投写できます。	●	—	●	●	●	●	—	—	—
	HDMI [®] リンク	プロジェクターのリモコンで、アンプ、プレーヤー等を操作できます。	●	●	●	●	●	—	—	—	—
リンクスユース	Epson iProjection ^{※9※10}	スマートフォン・タブレット用アプリケーションEpson iProjectionを利用してワイヤレスで画像ファイルやドキュメントを投写できます。	—	—	●	●	●	●	●	—	—
	USBディスプレイ ^{※9}	USBケーブルでパソコンとプロジェクターを接続、画面を投写します。	—	—	—	—	—	●	●	●	—
	EasyMP Network Projection ^{※9※10}	パソコン用アプリケーションEasyMP Network Projectionを利用してネットワーク経由でパソコンの画面を投写できます。	—	—	●	●	●	●	●	—	—
	ダイレクトシャットダウン	プロジェクター使用後、電源オフをすることなく、すぐに電源コードを抜くことができます。	—	—	—	—	—	●	●	—	—
リンクスユース	書画カメラ	オプションの書画カメラELPDC06とUSBケーブル1本で接続できます。	—	—	—	—	—	●	●	—	—

※1: フレームパッキング、サイドバイサイド、トップアンドボム方式に対応しています。詳細はP.9の仕様一覧をご確認ください。 ※2: 3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。 ※3: 1080p 60Hz、1080p 24Hzフレーム/リフレッシュ、720p 60Hzフレーム/リフレッシュ、1080p 60HzサイドバイサイドはDeepColorに対応しています。 ※4: レンズシフトとタテ/ヨコ台形歪み補正を同時に使用することはできません。 ※5: 画面を上下と左右の両方向に最大値にシフトすることはできません。 ※6: JPEGに対応しています。一部の仕様で投写できない場合がありますので、詳細はホームページをご確認ください。 ※7: JPEG/BMP/PNG/GIFに対応しています。一部の仕様で投写できない場合がありますので、詳細はホームページをご確認ください。 ※8: MHLケーブルは同梱されていません。 ※9: 対応するOSや詳しい動作可能環境につきましては、ホームページをご覧ください。 ※10: オプションの(ELPAP07)が必要です。



仕様一覧

商品名・型番		EH-TW8200W	EH-TW8200	EH-TW6600W	EH-TW6600	EH-TW5200S ^{※1} /EH-TW5200	EH-TW530S ^{※1} /EH-TW530	EH-TW410	EH-DM30S ^{※1} /EH-DM30	EH-DM3S ^{※1} /EH-DM3
方式		3LCD方式								
液晶パネルサイズ(対角)		0.74型ワイドボリシリコンTFT液晶パネル(16:9)			0.61型ワイドボリシリコンTFT液晶パネル(16:9)			0.59型ワイドボリシリコンTFT液晶パネル(16:10)		
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)		1920×1080×3			1920×1080×3			1280×800×3		
有効光束(白の明るさ)		2,400 lm(最大)			2,500 lm(最大)			2,800 lm(最大)		
カラー光束(カラーの明るさ)		2,400 lm(最大)			2,500 lm(最大)			2,800 lm(最大)		
コントラスト比		600,000:1 ^{※2}			70,000:1 ^{※2}			12,000:1 ^{※4}		
色再現性		フル10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)※一部12bit処理			フル10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)			10bitカラープロセッシング(約10億7000万色) ^{※6}		
外形寸法(W×D×H)突起部含まず		466mm×395mm×140mm			410mm×304mm×157mm			297mm×234mm×77mm		
質量		約8.6kg			約6.7kg			約2.4kg		
投写レンズ		2.1倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:2.3-3.6 f:22.5-47.2mm			1.6倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.51-1.99 f:18.2-29.2mm			12倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm		
投写サイズ(対角)		30型～300型			30型～300型			33型～318型		
映像入力端子	3RCA(コンポーネント)	●			●			●		
	ミニD-Sub15pin	●			●			●		
	HDMI [®]	●×2			●×2			●		
	1RCA	●			●			●		
	Sビデオ	—			—			●		
制御入力端子	RS-232C	●			●			—		
	トリガーアウト	●			●			—		
	USBタイプB	● ^{※7}			● ^{※7}			●		
USBストレージ		—			—			●		
音声入力端子	2RCA(音声L/R)	—			●			●		
	モノラルミニジャック(マイク)	—			—			—		
音声出力端子	同軸デジタル	—			—			—		
	ステレオミニジャック	—			●			● (ヘッドホン用)		
ビデオ信号 対応解像度	480i 60Hz	●			●			●		
	480p 60Hz	●			●			●		
	720p 60Hz	●			●			●		
	1080i 60Hz	●			●			●		
	1080p 60Hz	●			●			● ^{※9}		
	1080p 24Hz	● ^{※9}			● ^{※9}			● ^{※9}		
	1080p 30Hz	● ^{※9}			● ^{※9}			● ^{※9}		
	NTSC/SECAM/PAL	●			—			● ^{※10}		
RGB信号 対応解像度	UXGA	—			—			●		
	SXGA+	—			—			●		
	SXGA	● ^{※10}			● ^{※10}			●		
	WXGA+	—			—			●		
	WXGA	● ^{※10}			● ^{※10}			● ^{※11}		
	XGA	● ^{※10}			● ^{※10}			●		
	SVGA	● ^{※10}			● ^{※10}			●		
	VGA	●			●			●		
3D対応	フレームバック	● ^{※13}			● ^{※13}			—		
	サイドバイサイド	●			●			—		
	トップアンドボトム	● ^{※13}			● ^{※13}			—		
DVD プレーヤー ^{※14}	再生対応ディスク ^{※15}	—			—			—		
	サラウンドサウンド	—			—			—		
	デジタル音声出力	—			—			—		
スピーカー		—			10W×2			2W×1		
騒音レベル		22dB(最小)			24dB(最小)			29dB(最小)		
光源		230W UHEランプ			250W UHEランプ			200W UHEランプ		
動作温度		5℃～35℃(非結露)			5℃～35℃(非結露)			5℃～35℃(非結露)		
電源		AC100V～240V ±10% 50/60Hz			AC100V～240V ±10% 50/60Hz			AC100V～240V ±10% 50/60Hz		
消費電力(明るさ切替「高」/スタンバイ時)		350W/0.24W ^{※18}			385W/0.29W ^{※18}			300W/0.28W		
同梱物		電源コード(3.0m)/有線リモコン(電池付)/ HDMI [®] ケーブル2.0m付、 インターフェイスカバー			電源コード(3.0m)/有線リモコン(電池付)/ 3Dメガネ式/取扱説明書/保証書			電源コード(1.8m)/ リモコン(電池付)/ 取扱い説明書(CD)/ かんたん操作ガイド/保証書		
		WirelessHDDトランスミッター式 (HDMI [®] ケーブル2.0m付)、 インターフェイスカバー			WirelessHDDトランスミッター式 (HDMI [®] ケーブル2.0m付)、 インターフェイスカバー			電源コード(1.8m)/ リモコン(電池付)/ 取扱い説明書(CD)/ かんたん操作ガイド/保証書		

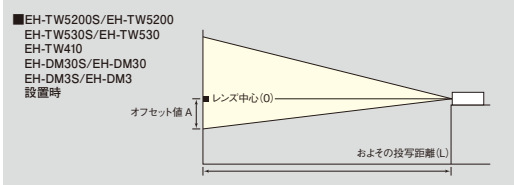
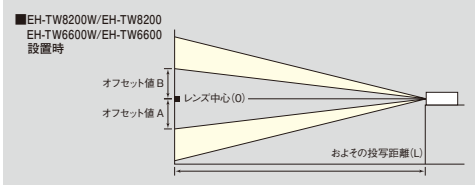
※1:スクリーンの仕様については、P.10の「EH-TW5200S/EH-TW530S/EH-DM30S/EH-DM3Sセットスクリーン仕様」をご覧ください。EH-TW530S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。※2:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつ、ズームがワイド端、レンズシフトが上、50/60Hz、左右中心の時。※3:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつ、ズームがワイド端の時。※4:カラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、ズームがワイド端の時。※5:「オートアイリス」オン時。※6:アナログ入力以外1677万色フルカラー。※7:筐体形状はUSB mini-Bです。※8:EH-DM30S/EH-DM3SはUSBディスプレイ用。EH-DM3S/EH-DM3Sはサブディスプレイ専用。※9:デジタル入力にのみ対応しています。※10:アナログ入力にのみ対応しています。※11:解像度(ドット)1280×768にはアナログ入力のみ対応しています。※12:解像度(ドット)1280×768、1360×768にはアナログ入力のみ対応しています。※13:1080i 60Hz、1080p 60Hzにのみ対応していません。※14:バージョン2。※15:DVD/DVDディスクの読み取りに関して全ての再生を保証するものではありません。※16:VRモードで記録したCPRM対応ディスクは、DVD-RWのみ再生可能です。※17:通信オフ時。※18:HDMIリンクオフ、かつWirelessHDオフ(ワイヤレスモデル)時。*Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。*App Storeは、Apple Inc.の商標です。*Google Playは、Google Inc.の商標です。*HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing, LLC.の商標または登録商標です。*MHLおよびMHLロゴはMHL, LLC.の商標または登録商標です。*WiHDのロゴは、WirelessHD, LLC.により使用許諾された商標です。



投写距離

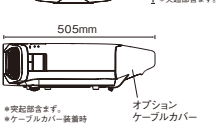
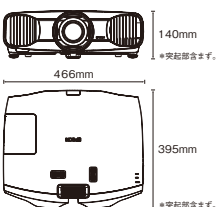
単位: cm																				
商品名		EH-TW8200W/EH-TW8200		EH-TW6600W/EH-TW6600		EH-TW5200S/EH-TW5200		EH-TW530S/EH-TW530		EH-TW410		EH-DM30S/EH-DM30		EH-DM3S/EH-DM3						
スクリーン サイズ (16:9)	おおよその大きさ (幅×高さ)	おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}		おおよその 投写距離(L) オメガ1倍 ^{※1}						
		最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)	最短 (Wide)	最长 (Tele)					
60型	133 × 75	177	380	176	286	7	162	195	7	172	208	3	172	208	8	180	244	1	-12	
80型	177 × 100	238	580	46	235	382	10	217	261	9	231	278	4	231	278	10	241	326	1	-16
100型	221 × 125	298	636	57	295	478	12	272	327	11	289	348	5	289	348	13	302	408	2	-20
120型	266 × 149	359	764	68	354	575	15	327	393	14	348	418	7	348	418	15	363	491	2	-23
150型	332 × 187	450	956	85	443	719	19	410	492	17	435	523	8	435	523	19	454	614	2	-29
200型	443 × 249	601	1276	114	591	959	25	547	658	23	582	699	11	582	699	26	606	820	3	-39
300型	664 × 374	903	1915	171	888	1441	37	823	988	34	874	1049	16	874	1049	39	911	1231	5	-59

※1: レンズ中心 (O) からスクリーン下端までのおおよその高さ。 ※2: レンズ中心 (O) からスクリーン下端までのおおよその高さ。値がレンズ中心から下方向の場合は+の数値、レンズ中心から上方向の場合は-の数値で記載しています。*当社計測値



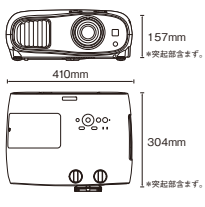
外形寸法図

■EH-TW8200W/EH-TW8200



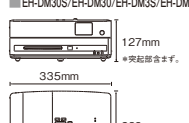
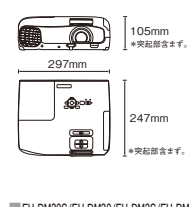
*突起部含まず。
*ケーブルカバー装着時

■EH-TW6600W/EH-TW6600



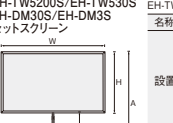
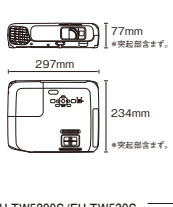
*突起部含まず。
*突起部含まず。

■EH-TW5200S/EH-TW5200



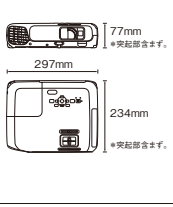
*突起部含まず。
*突起部含まず。

■EH-TW530S/EH-TW530



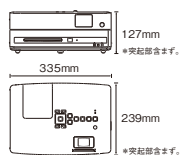
*突起部含まず。
*突起部含まず。

■EH-TW410



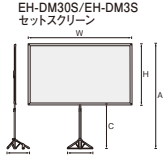
*突起部含まず。
*突起部含まず。

■EH-DM30S/EH-DM30/EH-DM3S/EH-DM3



*突起部含まず。
*突起部含まず。

■EH-TW5200S/EH-TW530S/EH-DM30S/EH-DM3Sセットスクリーン



*セットスクリーン単体での販売はしておりません。*EH-TW530S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。

名称	ワイドスクリーン (16:9)
外形寸法	1,831(W)mm×1,066(H)mm、380(D)mm、450(B)mm
設置時高さ	最大(A):1,840mm 床面より 白面下端(C):可変300～800mm
スクリーン生地色	ホワイト
重さ	約3.3kg(スクリーン部約1.9kg)
全長	約1,125mm
重さ	約3.8kg

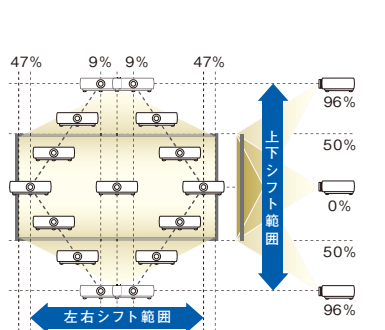
オプション

商品名	型番	仕様	希望小売価格 (税別)	EH-TW8200W EH-TW8200	EH-TW6600W EH-TW6600	EH-TW5200S EH-TW5200	EH-TW530S EH-TW530	EH-TW410
天吊金具 ^{※1}	ELPMB22	天吊用金具 (ホワイト)	¥50,000	●	●	●	●	●
	ELPMB23	天吊用金具 (ホワイト)	¥30,000	●	●	●	●	●
	ELPMB30	薄型天吊用金具 (金具部:黒、化粧カバー:ホワイト)	¥45,000	●	●	●	●	●
天吊用追加パイプ ^{※1}	ELPFP13	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および化粧板天井用パイプ668～918mm(ホワイト) ^{※2}	¥8,000	●	●	●	●	●
	ELPFP14	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および化粧板天井用パイプ918～1168mm(ホワイト) ^{※2}	¥8,000	●	●	●	●	●
	ELPAP07	無線LANユニット USBタイプ	¥10,000	●	●	●	●	●
ケーブルカバー	ELPCC04W	ケーブルカバー (ホワイト)	¥5,000	●	●	●	●	●
3Dメガネ	ELPGS03	RF方式	¥10,000	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※4}	● ^{※4}	●
USB充電AC電源アダプター	ELPAC01	3Dメガネ (ELPGS03) 用	¥1,500	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※6}	● ^{※6}	●
背面カメラ	ELPDC06	約200万画素、接続端子:USBタイプB ^{※6}	オプション	●	●	●	●	●
ソフトキャリングケース	ELPKS63	外寸:315(W)×96(D)×245(H)mm	¥6,000	●	●	●	●	●

※1: 高天井などで天井からプロジェクターまで距離をとりたい時、天吊用追加パイプをご使用ください。取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取付は行わないでください。設置工事は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。 ※2: 天井設置部から天吊金具とプロジェクターの設置部までの長さです。 ※3: 3Dメガネが1つ同梱されています。複数人で楽しむときに追加で購入してください。 ※4: 3D映像をお楽しみになる場合にご購入ください。 ※5: プロジェクター本体、もしくは同梱物を使用し3Dメガネ (ELPGS03) の充電が可能です。追加で必要な場合にご購入ください。 ※6: 動作環境等についてはホームページをご覧ください。

レンズシフト範囲

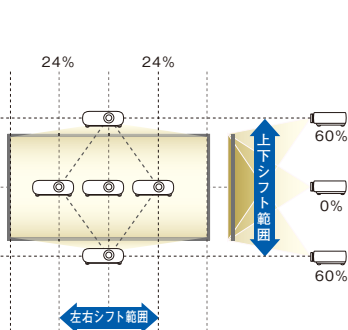
■EH-TW8200W/EH-TW8200



*画面を上下と左右の両方向に最大値にシフトすることはできません。

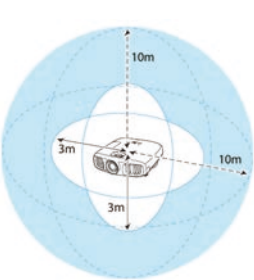
*上記図はレンズシフト範囲を表すイメージ図です。実際の投写距離の縮尺とは異なり、投写角度は実際の角度とは異なります。

■EH-TW6600W/EH-TW6600



3D映像の視聴範囲

■EH-TW8200W/EH-TW8200 EH-TW6600W/EH-TW6600 EH-TW5200S/EH-TW5200 EH-TW530S/EH-TW530



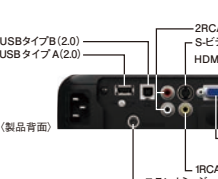
*プロジェクターから10mの範囲で視聴できます。
3Dメガネとプロジェクター本体をペアリングする場合の距離は3mです。

接続端子

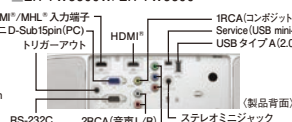
■EH-TW8200W/EH-TW8200



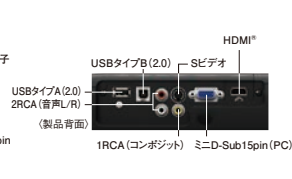
■EH-TW530S/EH-TW530



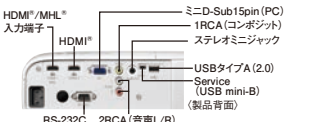
■EH-TW6600W/EH-TW6600



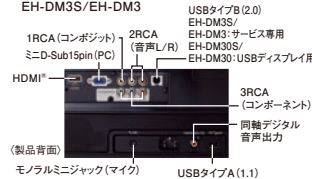
■EH-TW410



■EH-TW5200S/EH-TW5200



■EH-DM30S/EH-DM30/EH-DM3S/EH-DM3



モニターミニジャック (マイク) USBタイプA (1.1)
*写真はEH-DM3です。
*ステレオミニジャック (ヘッドホン) 端子は製品前面にあります。

消耗品

商品名	型番	仕様	希望 小売価格 (税別)	EH-TW8200W EH-TW8200	EH-TW6600W EH-TW6600	EH-TW5200S EH-TW5200	EH-TW530S EH-TW530	EH-DM30S EH-DM30	EH-DM3S EH-DM3	EH-TW6100W EH-TW6100	EH-TW6600W EH-TW6600	EH-TW510S EH-TW510	EH-TW400	MG-850HD	EH-TW4500 EH-TW4000 EH-TW3600 EH-TW3500 EH-TW3300	EMP-TWD10S EMP-TWD10	EH-DM2S EH-DM2 EMP-DM1S EMP-DM1	EMP-TW2000	EMP-TW1000	EMP-TW700
				EH-TW8100W EH-TW8100 EH-TW8000W EH-TW8000 EH-TW7200																
交換用ランプ	ELPLP85	250W UHE	¥25,000		●															
	ELPLP78	200W UHE	¥25,000			●														
	ELPLP68	230W UHE	¥30,000							●										
	ELPLP69	230W UHE	¥30,000	●																
	ELPLP67	200W UHE	¥25,000									●	●	●						
	ELPLP49	200W UHE	¥30,000						●							●				
	ELPLP56	200W UHE	¥25,000					●												
	ELPLP55	200W UHE	¥25,000					●												
	ELPLP39	170W UHE	¥30,000															●	●	●
	ELPLP43	140W UHE	¥25,000														●			
エアフィルター	ELPLP44	120/140W UHE※1	¥19,000													●				
	ELPAF42	エアフィルター (2枚入り)	¥1,500									●					●			
	ELPAF32	エアフィルター (2枚入り)	¥1,500			●							●							
	ELPAF38	エアフィルター (1枚入り)	¥3,000							●										
	ELPAF39	エアフィルター (1枚入り)	¥3,000	●	●															
	ELPAF37	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000											●						
	ELPAF21	エアフィルター (1枚入り)	¥3,000													●				
	ELPAF26	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000					●	●											
	ELPAF18	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000													●		●		
	ELPAF09	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000														●			●
ELPAF14	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000															●			
ELPAF20※2	エアフィルター (1枚入り)	¥1,000																●		

※1: EMP-DM1S/EMP-DM1では120WUHEの使用となります。 ※2: 在庫限り。 ※販売終了したプロジェクターの消耗品について、上記に掲載されていないものについては、ホームページをご覧ください。

エプソンは環境への配慮も性能のひとつと考えています。

エプソンの環境への取り組みについては <http://www.epson.jp/SR/environment/> をご覧ください。

Better Products for a Better Future

- 環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができます。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりにつねに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

「環境ビジョン2050」

エプソンはその実現に向けて取り組んでまいります。

- エプソンは、地球の環境負荷許容量^{*1}を認識し、世界の誰もがその許容量を等しく分け合うものと考え、2050年に向けて“商品とサービス”のライフサイクルにわたるCO₂排出を10分の1にすることを目指します。あわせて、生態系の一員として、地域社会とともに生物多様性^{*2}の修復と保全を行います。

※1：環境容量のこと。環境負荷物質（環境を劣化あるいは汚染する物質）の収容力を指し、環境を損なうことなく、受け入れることのできる人間の活動または環境負荷物質の量を表す。 ※2：多様な生物が、それぞれ多様な関係を持ちながら存在していること。

回収・再資源化

- 事業でご使用済みとなったエプソン製の情報処理機器は、エプソンに代わり、業界団体である「一般社団法人 パソコン3R推進協会」が回収・再資源化いたします。
- 使用済み機器の回収・再資源化のご依頼は、<http://www.epson.jp/recycle/kaishu/3r/> をご覧ください。

EU RoHS 指令対応製品

エプソンでは、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する化学物質を厳正に管理してまいりました。その結果、EU RoHS指令^{*}対象製品については対応ができております。


※：EU RoHS指令…電気・電子機器への鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニル（PBB）、ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）の使用を制限する、欧州の有害物質規制。



エプソンスクエア新宿でホームシアターを体感！

※シアタールームの視聴は予約制となっております。詳しくは下記ホームページをご確認ください。

エプソンスクエア新宿ではシアタールームを設け、ホームプロジェクター（ドリーミオ）の映像をご覧いただけます。ぜひお越しください。
<http://www.epson.jp/showroom/square/inform/sinjuku.htm> ※画面はイメージです。※画面はハメコミ合成です。

 安全に関するご注意	● ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
ご購入前に	● 本製品には消耗品が含まれております。表示システムなどで長時間連続使用される場合には、光源ランプ及び、その他の定期交換部品の交換サイクルが早くなり、修理料金が高額になる場合がございます。詳しくは、エプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。● 液晶パネルは非常に高い精度で作られておりますが、一部に常時点灯または、常時点灯しない画素が存在することがあります。これは液晶パネルの構造によるもので、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。● 導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導、インストール等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。
保証期間に関するお知らせ	本体の保証期間はお買い上げ日から1年間の付帯修理となります。本体ご購入時に装着しているランプの保証期間については、「本体購入後6ヶ月」または「ランプ交換時間までの半分」のどちらか早い方となります。
ランプに関するお知らせ	プロジェクターには内部圧力の非常に高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは性質上衝撃や使用時間の経過により、大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって差がありますのであらかじめご了承ください。ランプは消耗品です。定期的に交換が必要です。

【使用限定について】本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性及び安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

EPSON

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビル 24 階 **セイコーエプソン株式会社** 〒392-8502 長野県諏訪市大和 3-3-5

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

液晶プロジェクター インフォメーションセンター

KDDI  **ダイレクト**

050-3155-7010

※上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話（一般回線）からおかけいただくか、042-503-1969までおかけ直してください。詳しくはホームページをご確認ください。

●ご購入は、お近くの販売店または、エプソンダイレクトショップ(<http://www.epson.jp/shop/> 0120-956-285)で買い求めください。

電話のかけまちがいが増えておりますので、番号をよくお確かめの上おかけください。

■このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。または、液晶プロジェクター インフォメーションセンターにお問い合わせください。

引取修理サービス

エプソンならではの安心サポート。
お客様のもとへ、お引き取りにまいります。

本サービスには、プロジェクターの取り外し・取り付け作業は含まれておりません。土曜・日曜・祝日の集荷指定も可能です。以下の事由により引き取り・返却が遅延する場合がありますのでご了承ください。集荷地域・集荷時間帯・大型機種・交通事情・故障状況・弊社休日・繁忙期・見積回答待ち。集荷時間帯が指定いただけない場合がございます。詳しくは窓口へお問い合わせください。

料金	引取料金	+	修理料金
お支払い方法	代金引換		
保証期間内・外問わず引取料金は1台につき一律1,500円（税別）です。			

対象機種などお申し込みの詳しい情報はこちらでご確認ください。

お問い合わせの販売店で、エプソンの修理センターで。ご都合にあわせてお選びいただける各種修理サービスをご用意しています。

エプソン修理センター <http://www.epson.jp/support/>

お問い合わせの販売店、またはエプソンの修理センターで、お客様のご都合にあわせてお申し込みいただけます。

	所在地	TEL	FAX
札幌修理センター	北海道札幌市白石区栄通 4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886	011-805-2882
松本修理センター	長野県松本市白坂 2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110	0263-44-7888
鳥取修理センター	鳥取県鳥取市南栄町 26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140	0857-32-8290
沖縄修理センター	沖縄県那覇市山下町 5-21 沖縄通関ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420	098-852-1422

設置工事、保守契約のお申し込み先

エプソンサービスコールセンター  **050-3155-8600**

※左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。左記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話（一般回線）からおかけいただくか、042-511-2949までおかけ直してください。詳しくはホームページをご確認ください。

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内等の
さまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンのホームページ <http://www.epson.jp>

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。

 **FAQ** <http://www.epson.jp/faq/>

●製品仕様内容につきましては、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911：2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。●製品の色や図は印刷物のため実際の色と若干異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●このカタログに載っている価格及び仕様、デザインは、2015 年 6 月 17 日現在のものです。予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。●目を痛める原因となるので、製品投写中は絶対にレンズをのぞかないでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。●プロジェクターを設置する際には転倒、落下のないようご注意ください。製品が破損し、けがの原因となることがあります。●はりの多い場所でのご使用は避けてください。また、室内の空気の汚れが製品に悪影響を与えることがあります。たばこの煙などプロジェクターに入らないようご注意ください。●高温になる場所、低温になる場所には置かないでください。●ドリーミオシリーズの保守サービスのために必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 6 年間で、品質管理上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されているか、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。また保証書は必ず記入事項を確認の上、大切に保管してください。●画面はハメコミ合成です。●導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小売価格です。希望小売価格には消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の価格は、メーカーの希望小売価格であり、実際の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●オープンブライズ商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

■お問い合わせは信用とサービスの行き届いた当店です

カタログコード：CLELDRS15D(2015年6月17日現在)